

Codigo: A09310RA

CAS: 9002-18-0

Formula Molecular: (C₁₂H₁₈O₉)_n

Peso Molecular:

AGAR AGAR 500G (ORIGINAL)

Características	Especificações
ASPECTO	PO LEVEMENTE AMARELADO
UMIDADE	Máx. 18 %
PH DA SOLUÇÃO AQUOSA	Min. 6,5 - Máx. 7,5
FORÇA DO GEL (1% A 20°C)	Min. 900 g/cm ²
VISCOSIDADE (CPS)(1,5% A 60°C)	Min. 10 - Máx. 100 cps
SOLUBILIDADE	AGUA EM EBULIÇÃO
GRANULOMETRIA	MESH 80
ODOR	INODORO
CONTAGEM DE BOLORES E LEVEDURAS	Máx. 500 UFC/G
CONTAGEM DE MICRORGANISMOS AERÓBICOS MESÓFILOS	Máx. 5.000 UFC/G

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108